# (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

#### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. Oktober 2004 (14.10.2004)

#### **PCT**

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/088441 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: G05B 19/042
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/003408
- (22) Internationales Anmeldedatum:

31. März 2004 (31.03.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 15 164.8

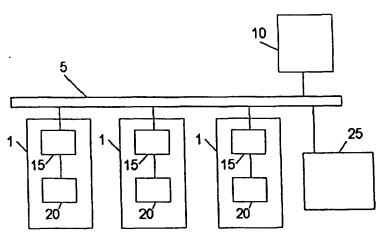
2. April 2003 (02.04.2003) EF

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ENDRESS+HAUSER GMBH+CO. KG [DE/DE]; Hauptstrasse 1, 79689 Maulburg (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KILIAN, Markus [DE/DE]; Marie-Curie-Strasse 8, 79100 Freiburg (DE).

- (74) Anwalt: ANDRES, Angelika; Endress + Hauser (DE) Holding GmbH, PatServe, Colmarer Strasse 6, 79576 Weil am Rhein (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR DETERMINING BY APPROXIMATION A MEASURING INTERVAL AND CORRESPONDING DEVICE
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR NÄHERUNGSWEISEN BESTIMMUNG EINES MESSZEITPUNKTES UND ENTSPRECHENDE VORRICHTUNG



(57) Abstract: The invention relates to a method for determining a measuring interval (tM), during which a measuring value is produced by a field apparatus (1) used in process automation technology, wherein the field apparatus (1) communicates its measuring values at given communication intervals (tK) via a field bus (5) after receiving a query from a central control unit (10) regarding its measuring values. According to the invention, the following communication interval (tf) from at least two communication intervals (tK, t'K) is determined by approximation and the measuring interval (tM) is determined on the basis of the communication interval (tf) determined by approximation. invention also relates to a corresponding

device.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Bestimmung eines Messzeitpunktes (tM), zu dem von einem Feldgerät (1) der Prozessautomatisierungstechnik ein Messwert erzeugt wird, wobei das Feldgerät (1) seine Messwerte zu bestimmten Kommunikationszeitpunkten (tK) über einen Feldbus (5) nach einer Anfrage von einer zentralen Steuereinheit (10) bezüglich seiner Messwerte kommuniziert. Die Erfindung beinhaltet, dass aus mindestens zwei Kommunikationszeitpunkten (tK, t'K) der folgende Kommunikationszeitpunkt (tf) näherungsweise bestimmt wird, und dass aufgrund des näherungsweise bestimmten Kommunikationszeitpunktes (tf) der Messzeitpunkt (tM) bestimmt wird. Weiterhin bezieht sich die Erfindung auf eine entsprechende Vorrichtung.



### WO 2004/088441 A3



EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 28. Juli 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intellectional Application No PCT/EP2004/003408

A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G05B19/042		
!			
	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	tion and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED cumentation searched (classification system followed by classification	n symbols)	
IPC 7	G05B	,	
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	uch documents are included in the fields sea	rched
	·		
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used)	
EPO-In	ternal, WPI Data		
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	29nessen tneve	Relevant to claim No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evani passages	
A	DE 101 33 962 A1 (ROBERT BOSCH GM 6 February 2003 (2003-02-06) column 1, line 40 - column 3, lin column 5, line 1 - line 16		1-7
A	EP 0 973 297 A (TEKTRONIX, INC) 19 January 2000 (2000-01-19) the whole document	·	
A	DE 100 20 253 A1 (DAIMLERCHRYSLER 6 December 2001 (2001-12-06) the whole document	R AG)	
ŧ			
	•		
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	n annex.
° Special c	ategories of cited documents:	"T" later document published after the inte	mational filing date
"A" docum	nent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	the application but fory underlying the
filing		"X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	be considered to
which citation	nent which may throw doubts on priority claim(s) or n is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the c	laimed invention ventive step when the
other	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or mo ments, such combination being obvious in the art.	is to a person skilled
later	nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	*8" document member of the same patent  Date of mailing of the international sea	
İ	e actual completion of the international search		штороп
	6 June 2005	16/06/2005	
Name and	I mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Kuntz, J-M	

1

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Intermonal Application No	
PCT/EP2004/003408	

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 10133962	Al	06-02-2003	WO DE EP JP US	03008996 A1 50201917 D1 1412774 A1 2004535586 T 2004177285 A1	30-01-2003 03-02-2005 28-04-2004 25-11-2004 09-09-2004
EP 0973297	Α	19-01-2000	CN EP JP KR	1260542 A 0973297 A2 2000046600 A 2000011807 A	19-07-2000 19-01-2000 18-02-2000 25-02-2000
DE 10020253	A1	06-12-2001	FR GB	2808110 A1 2361794 A	26-10-2001 B 31-10-2001

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003408

A. KLASSI	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G05B19/042		
IPK /	G05819/042		
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	iifikation und der IPK	
B. RECHE	ACHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymboli G05B	9)	•
IIK /			
Recherchier	ne aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	veit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data		
			-
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		Data Assessed No.
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Α	DE 101 33 962 A1 (ROBERT BOSCH GM	BH)	1-7
1	6. Februar 2003 (2003-02-06)		_
	Spalte 1, Zeile 40 - Spalte 3, Ze Spalte 5, Zeile 1 - Zeile 16	ile 19	
Α	EP 0 973 297 A (TEKTRONIX, INC) 19. Januar 2000 (2000-01-19)		
	das ganze Dokument		
	DE 100 20 253 A1 (DAIMLERCHRYSLER	AC)	
Ι ^	6. Dezember 2001 (2001-12-06)	AG)	
	das ganze Dokument		
ĺ			
<u> </u>		•	
ļ			
			<u></u>
We	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu	it worden ist und mit der
aber	nicht als besonders bedeutsam anzusenen ist : Dokument, das iedoch erst am oder, nach dem internationalen	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist	s oder der ihr zugrundellegenden
Anme	eldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentli	ichung nicht als neu oder auf
schei ande	inen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	erfinderischer Tätigkeit beruhend betr "Y" Veröffentlichung von besonderer Bede	utung; die beanspruchte Erfindung
auso	der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung mi Veröffentlichungen dieser Kategorie in	t einer oder mehreren anderen n Verbindung gebracht wird und
eine P* Veröff	Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung für einen Fachmani **&* Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	n naheliegend ist
dem	beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist s Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen R	
ł		16/06/2005	
<u></u>	6. Juni 2005	16/06/2005	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fey: (-31-70) 340-3016	Kuntz, J-M	

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/003408

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 10133962	A1	06-02-2003	WO DE EP JP US	03008996 A 50201917 D 1412774 A 2004535586 T 2004177285 A	1	30-01-2003 03-02-2005 28-04-2004 25-11-2004 09-09-2004
EP 0973297	A	19-01-2000	CN EP JP KR	1260542 A 0973297 A 2000046600 A 2000011807 A	12	19-07-2000 19-01-2000 18-02-2000 25-02-2000
DE 10020253	A1	06-12-2001	FR GB	2808110 A 2361794 A		26-10-2001 31-10-2001